

# Programa Avançado

## Análise de Criptomoedas e Blockchain



## Programa Avançado

### Análise de Criptomoedas e Blockchain

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-analise-criptomoedas-blockchain](http://www.techtute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-analise-criptomoedas-blockchain)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

O mercado de criptomoedas e Bitcoin é muito mutável e requer uma boa estratégia de monitoramento e análise para estar atualizado sobre os últimos eventos, descoberta de novas criptomonedas, ICOs promissoras, projetos de Blockchain e muitos outros conceitos que giram em torno do mercado *Blockchain*. Este curso contará com os recursos e técnicas para analisar diariamente informações sobre as novas tendências e as últimas notícias do metaverso. Uma boa análise de mercado inclui uma revisão do preço do Bitcoin e esta é uma tarefa fundamental para prosperar como profissional de TI nas novas exigências do mundo digital. A modalidade deste programa de estudos é 100% online, de modo que há uma sinergia perfeita entre o aprendizado da análise das criptomoedas e *Blockchain*, com a atividade diária dos estudantes.



“

*Mais de 300 milhões de pessoas possuem criptomoedas no mundo, e você pode ser um especialista com este Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain"*

As oportunidades de negócios de hoje estão em aceitar que as transações digitais, especificamente as criptomoedas, são o futuro. O preço das criptomoedas tende a ser extremamente volátil. Entretanto, as análises de investimentos e flutuações derivadas do valor das moedas virtuais concluem que, longe de gerar inseguranças para os investidores, o crescimento anual é superior a 180%.

Diferentes acontecimentos, como a adoção do Bitcoin como moeda legal em El Salvador, estão aumentando sua popularidade e aceitação pelas instituições financeiras em todo o mundo. Nunca antes algo tão virtual havia proporcionado resultados tão tangíveis.

O profissional de TI que domina a análise dos mercados de *Blockchain*, terá a liberdade para aconselhar e assumir novos desafios pessoais e profissionais. A TECH tem o conteúdo e as chaves necessárias para alcançar os objetivos do Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain. O programa de estudos completo pode ser desfrutado, baixado e, o mais importante, as competências podem ser assumidas pelos estudantes 100% online usando técnicas pioneiras de ensino-aprendizagem, como o *Relearning*. Além disso, o corpo docente consiste em profissionais em atividade, para que você não só adquira destrezas dentro da estrutura teórica, mas também experiência através do aprendizado baseado em casos reais e práticos.

Este **Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em criptomoedas, *Blockchain* e Videogames
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão.
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Projete seu futuro em direção ao mercado de crescimento mais rápido do mundo, o mercado de Blockchain e a análise das criptomoedas"*

“

*Você terá em suas mãos a possibilidade de medir e escolher as melhores Stablecoins do mercado”*

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para este curso, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Você descobrirá os diferentes níveis de integração com as economias globais e suas vantagens e desvantagens de acordo com sua arquitetura.*

*Obtenha as ferramentas e conceitos necessários para se posicionar como um especialista e se destacar dos demais.*

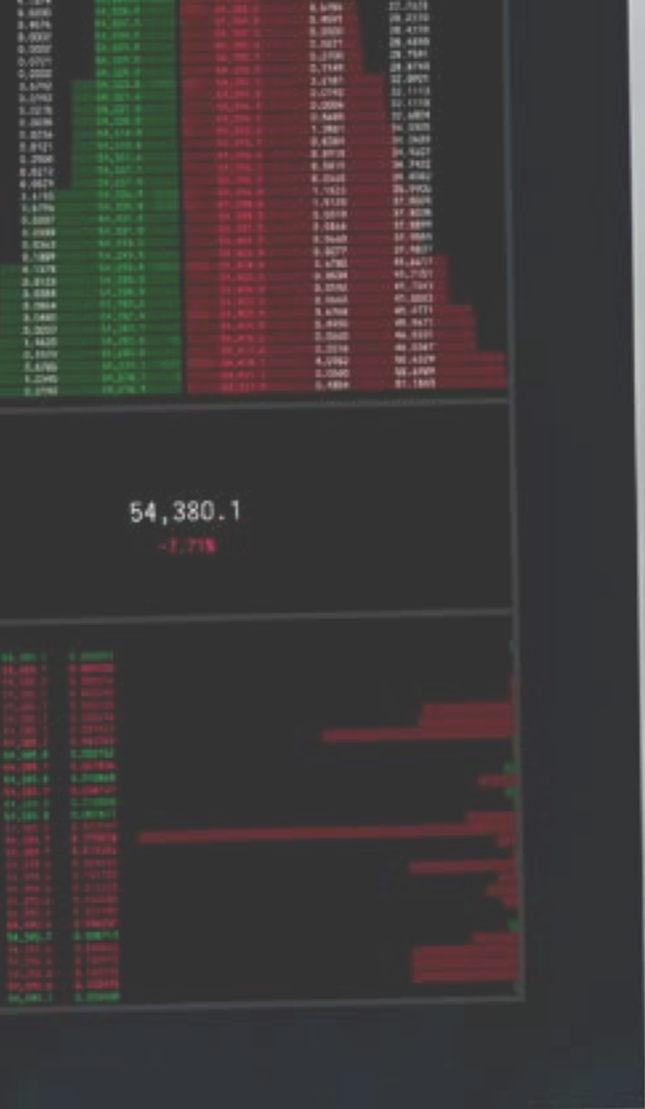


# 02

## Objetivos

As últimas tendências no consumo digital estão diretamente relacionadas aos *Tokens*, da arte aos videogames e à inovação com parcelas de terrenos reais onde os jogadores podem desenvolver seus planos de negócios. Ao concluir este curso, o profissional de TI poderá administrar sem dificuldade em qualquer cenário presente e futuro, pois terá a segurança de dominar a análise das criptomoedas atuais e emergentes, discriminando as criptomoedas com pouco alcance, e os NFTs que estão ganhando mais aceitação entre os investidores.





“

*As principais empresas nacionais e internacionais precisam urgentemente incorporar pessoal técnico qualificado em Análises de Criptomoedas e Blockchain”*



## Objetivos gerais

---

- ◆ Identificar de forma sistemática e aprofundada como funciona a tecnologia *Blockchain*, desenvolvendo como suas vantagens e desvantagens estão ligadas ao modo de funcionamento de sua arquitetura
- ◆ Contrastar os aspectos do *Blockchain* com as tecnologias convencionais utilizadas nas diversas aplicações para as quais a tecnologia *Blockchain* foi direcionada
- ◆ Analisar as principais características das finanças descentralizadas no âmbito da economia *Blockchain*
- ◆ Estabelecer as características fundamentais dos *Tokens* não fungíveis, seu funcionamento e implantação desde o seu surgimento até o presente
- ◆ Compreender a ligação de NFTs com o *Blockchain* e examinar estratégias para gerar e extrair valor de *Tokens* não fungíveis
- ◆ Expor as características das principais criptomoedas, seu uso, níveis de integração com a economia global e projetos de gamificação virtual



*As Análise de Criptomoedas e Blockchain não podem ser estudadas com livros, é um setor em contínua mudança e com a TECH você tem a certeza de ter o conteúdo mais atualizado do mercado"*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. *Blockchain*

- ◆ Identificar os componentes da tecnologia *Blockchain*
- ◆ Determinar as vantagens do *Blockchain* em projetos de empreendedorismo
- ◆ Selecionar os tipos de redes a doc. com os objetivos propostos ao planejar um projeto de economia gamificada
- ◆ Escolher e gerenciar uma *Wallet* (Carteira Digital)

### Módulo 2. Análise de criptomoedas

- ◆ Discriminar as criptomoedas mais adequadas para empreendimentos futuros
- ◆ Estimar o comportamento das criptomoedas
- ◆ Interpretar as altas e quedas das criptomoedas
- ◆ Estabelecer critérios na seleção de *Stablecoins*

### Módulo 3. Redes

- ◆ Discriminar a seleção de redes ótimas a os fins propostos em um futuro empreendimento, através dos exemplos de uso e principais características de cada uma delas
- ◆ Compreender como as redes funcionam e estabelecer uma estratégia com base nelas
- ◆ Desenvolver planos para melhorar a acessibilidade no nível do usuário das redes

# 03

## Direção do curso

Cada vez mais profissionais se atrevem a dar cursos e palestras relacionadas ao mundo da *Blockchain* e das criptomoedas. Entretanto, os tópicos nem sempre são de alta qualidade. A TECH conta em sua equipe com uma bagagem profissional de reconhecido prestígio, de modo que os alunos são orientados por grandes professores no mundo da Análise de Criptomoedas e Mercados Blockchain. O estudo e o ensino, por outro lado, têm um compromisso com as habilidades do mundo real dos estudantes.



“

*Você será capaz de estimar o comportamento das criptomoedas e interpretar os altos e baixos”*

## Palestrante internacional convidado

Rene Stefancic é um profissional líder em tecnologia **Blockchain e Web3**, conhecido por sua abordagem inovadora e liderança estratégica em **ecossistemas digitais emergentes**. Atualmente, ele atua como diretor de operações (COO) na **Enjin, uma plataforma pioneira de blockchain e NFT**, onde gerencia tarefas como a adoção de novas ferramentas e promove **parcerias estratégicas para impulsionar soluções** de TI de ponta. Com uma abordagem prática e orientada para resultados, ele aplica sua filosofia “nadar ou afundar” e “tentar de tudo” a todos os projetos, sempre buscando resolver os desafios mais complexos de forma escalável e eficaz.

Antes de ingressar na Enjin, Stefancic ocupou o cargo de chefe de marketing na CoinCodex, uma plataforma de agregação de dados de criptomoedas. Foi nesse ambiente que ele consolidou sua experiência em marketing digital e estratégias de crescimento, assumindo um papel decisivo na expansão da visibilidade e do alcance da empresa. Sua transição para o mundo do Blockchain começou quando ele decidiu deixar sua carreira em finanças tradicionais para se concentrar em modelagem e análise de dados nesse novo setor, lançando assim as bases de sua carreira em um mercado em constante evolução.

Com uma visão focada no desenvolvimento de produtos e na estratégia de TI, ele se destaca na liderança de equipes para a criação de soluções inovadoras e aplicáveis no contexto da tecnologia Blockchain. Sua capacidade de construir relacionamentos comerciais sólidos e duradouros permitiu que ele estabelecesse parcerias estratégicas importantes no setor, consolidando sua reputação internacional como um líder dinâmico no campo da tecnologia e dos ativos digitais.



## Sr. Stefancic Rene

---

- Diretor de Operações (COO) da Enjin, Cingapura, Cingapura
- Consultor de blockchain na NFTFrontier
- Consultor de TI na RS IT Consulting
- Diretor de marketing da CoinCodex
- Consultor da NextCash
- Especialista em Marketing Digital no Piaggio Group Slovenia
- Mestrado em Administração pela Faculdade de Administração da Universidade de Primorska
- Bacharel em Economia pela Faculdade de Economia e Negócios da Universidade de Ljubljana

“

*Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### Sr. Alejandro Olmo Cuevas

- ♦ Game designer e economias Blockchain para videogames
- ♦ Fundador da Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Fundador do projeto Niide
- ♦ Escritor de narrativa fantástica e prosa poética

## Professores

### Sr. Víctor Olmo Cuevas

- ♦ Co-fundador, Game Designer e Game Economist na Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Web designer e jogador profissional
- ♦ Jogador profissional e professor de Poker Online
- ♦ Designer gráfico na Arvato Services Bertelsmann
- ♦ Analista de projetos e investidor na Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ♦ Técnico de Laboratório Químico
- ♦ Designer gráfico

### Sr. Danko Andrés Gálvez González

- ♦ Consultor de negócios na Niide, um projeto de economia gamificada em Blockchain
- ♦ Programador HTML e CSS em projetos didáticos de aprendizagem
- ♦ Executivo de vendas na Movistar e Virgin Mobile
- ♦ Formado em Educação pela Universidade de Playa Anch Ciências da Educação



# 04

## Estrutura e conteúdo

São necessárias bases sólidas de aprendizagem para impulsionar a carreira dos cientistas da computação. É por isso que fazer parte do setor analítico de investimentos em criptomoedas e mercados *Blockchain* não pode ser feito em qualquer instituição. A equipe docente e a TECH estruturaram o melhor plano educacional em 3 módulos 100% online, para que, após a conclusão, o aluno esteja preparado para assumir novos desafios empresariais e pessoais. Com este Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain, você adquirirá as principais habilidades e conceitos para aconselhar os investidores que decidem apostar em investimentos virtuais, ou entrar pessoalmente no metaverso assumindo os melhores contextos.



“

*Torne-se um especialista nos aspectos legais da Blockchain, seus níveis de risco e o Gas Fee”*

## Módulo 1. Blockchain

- 1.1. *Blockchain*
  - 1.1.1. *Blockchain*
  - 1.1.2. *A nova economia Blockchain*
  - 1.1.3. *Descentralização como base da economia Blockchain*
- 1.2. *Tecnologia Blockchain*
  - 1.2.1. *Blockchain de Bitcoin*
  - 1.2.2. *Processo de validação, poder de computação*
  - 1.2.3. *Hash*
- 1.3. *Tipos de Blockchain*
  - 1.3.1. *Cadeia pública*
  - 1.3.2. *Cadeia privada*
  - 1.3.3. *Cadeia híbrida ou federada*
- 1.4. *Tipos de redes*
  - 1.4.1. *Rede centralizada*
  - 1.4.2. *Redes distribuída*
  - 1.4.3. *Rede descentralizada*
- 1.5. *Smart Contracts*
  - 1.5.1. *Smart Contract*
  - 1.5.2. *Processo de geração de um Smart Contract*
  - 1.5.3. *Exemplos e aplicações de um Smart Contract*
- 1.6. *Wallets*
  - 1.6.1. *Wallets*
  - 1.6.2. *Utilidade e importância de uma Wallet*
  - 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*
- 1.7. *Economia Blockchain*
  - 1.7.1. *Vantagens da economia Blockchain*
  - 1.7.2. *Nível de risco*
  - 1.7.3. *Gas Fee*
- 1.8. *Segurança*
  - 1.8.1. *Revolução nos sistemas de segurança*
  - 1.8.2. *Transparência absoluta*
  - 1.8.3. *Ataques à Blockchain*

- 1.9. *Tokenização*
  - 1.9.1. *Tokens*
  - 1.9.2. *Tokenização*
  - 1.9.3. *Modelos Tokenizados*
- 1.10. *Aspectos legais*
  - 1.10.1. *Como a arquitetura afeta a capacidade de regulação*
  - 1.10.2. *Jurisprudência*
  - 1.10.3. *Legislações atuais sobre Blockchain*

## Módulo 2. Análise de criptomoedas

- 2.1. *Bitcoin*
  - 2.1.1. *Bitcoins*
  - 2.1.2. *O Bitcoin como um indicador de mercado*
  - 2.1.3. *Vantagens e desvantagens para economias gamificadas*
- 2.2. *Altcoins*
  - 2.2.1. *Principais características e diferenças do Bitcoin*
    - 2.2.2. *1.11.2.1. Impactos no mercado*
    - 2.2.3. *Análise de projetos vinculantes*
- 2.3. *Ethereum*
  - 2.3.1. *Principais características e funcionamento*
  - 2.3.2. *Projetos hospedados e impacto no mercado*
  - 2.3.3. *Vantagens e desvantagens para economias gamificadas*
- 2.4. *Binance Coin*
  - 2.4.1. *Principais características e funcionamento*
  - 2.4.2. *Projetos hospedados e impacto no mercado*
  - 2.4.3. *Vantagens e desvantagens para economias gamificadas*
- 2.5. *Stablecoins*
  - 2.5.1. *Características*
  - 2.5.2. *Projetos em operação a partir de Stablecoins*
  - 2.5.3. *Usos de Stablecoins em economias gamificadas*
- 2.6. *Principais Stablecoins*
  - 2.6.1. *USDT*
  - 2.6.2. *USDC*
  - 2.6.3. *BUSD*

- 2.7. *Trading*
    - 2.7.1. *Trading* em economias gamificadas
    - 2.7.2. Carteira equilibrada
    - 2.7.3. Carteira desequilibrada
  - 2.8. *Trading: DCA*
    - 2.8.1. DCA
    - 2.8.2. *Trading* Posicional
    - 2.8.3. *Daytrading*
  - 2.9. Riscos
    - 2.9.1. Formação de preços
    - 2.9.2. Liquidez
    - 2.9.3. Economia mundial
  - 2.10. Aspectos legais
    - 2.10.1. Regulação de mineração
    - 2.10.2. Direitos de consumidor
    - 2.10.3. Garantia e segurança
- Módulo 3. Redes**
- 3.1. A revolução dos *Smart Contract*
    - 3.1.1. O nascimento dos *Smart Contract*
    - 3.1.2. Hospedagem de aplicativos
    - 3.1.3. Segurança em processos informáticos
  - 3.2. Metamask
    - 3.2.1. Aspectos
    - 3.2.2. Impactos na acessibilidade
    - 3.2.3. Gerenciamento de ativos em Metamask
  - 3.3. Tron
    - 3.3.1. Aspectos
    - 3.3.2. Aplicativos hospedados
    - 3.3.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.4. Ripple
    - 3.4.1. Aspectos
    - 3.4.2. Aplicativos hospedados
    - 3.4.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.5. *Ethereum*
    - 3.5.1. Aspectos
    - 3.5.2. Aplicativos hospedados
    - 3.5.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.6. *Polygon Matic*
    - 3.6.1. Aspectos
    - 3.6.2. Aplicativos hospedados
    - 3.6.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.7. Wax
    - 3.7.1. Aspectos
    - 3.7.2. Aplicativos hospedados
    - 3.7.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.8. ADA Cardano
    - 3.8.1. Aspectos
    - 3.8.2. Aplicativos hospedados
    - 3.8.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.9. Solana
    - 3.9.1. Aspectos
    - 3.9.2. Aplicativos hospedados
    - 3.9.3. Desvantagens e benefícios
  - 3.10. Projetos e migrações
    - 3.10.1. Redes adequadas ao projeto
    - 3.10.2. Migrações
    - 3.10.3. *Crosschain*



*Escolha a melhor equipe de ensino, as melhores condições e conteúdo, e dê uma virada na sua carreira de TI”*

# 05

# Metodologia

Esta capacitação oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.



“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

*Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”*



*Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.*



*O aluno aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes empresariais reais.*

## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é uma capacitação de ensino intensiva, criada do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que constitui as bases deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja seguida.

“

*Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”*

O método de estudo de caso foi o sistema de aprendizagem mais utilizado nas melhores faculdades de ciências Informática do mundo desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais realmente complexas para que eles tomassem decisões e fizessem juízos de valor fundamentados sobre como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que nos deparamos no método de caso, um método de aprendizagem orientado à ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todos os seus conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

*Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.*

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é a única com licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650.000 graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um grupo de alunos universitários de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.*

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos não somente como organizar informações, ideias, imagens e memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa de estudos estão ligados ao contexto onde o participante desenvolve sua prática profissional.



Neste programa de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



#### Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



#### Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar sua capacitação.





#### Case studies

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especificamente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



#### Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento. Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

# Certificado

O Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos  
com sucesso e receba o seu certificado  
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Análise de Criptomoedas e Blockchain**

Nº de Horas Oficiais: **450h**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sim

**tech** universidade  
tecnológica

## Programa Avançado Análise de Criptomoedas e Blockchain

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Análise de Criptomoedas e Blockchain

